

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



. | TO EXP EXISTENCY | CONTINUOUS BOOK BOOK EXISTENCY | 13 COLOR RIVER HAD A COLOR FOR COLOR FOR COLOR FROM FR

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Juni 2004 (24.06.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/053131 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C12P 11/00
- C12N 15/52,
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2003/013728
- (22) Internationales Anmeldedatum:
 - 4. Dezember 2003 (04.12.2003)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 58 127.4 12. Dezember 2002 (12.12.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CONSORTIUM FÜR ELEKTROCHEMIS-CHE INDUSTRIE GMBH [DE/DE]; Zielstattstrasse 20, 81379 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DASSLER, Tobias [DE/DE]; Himalajastrasse 14, 81825 München (DE).
- (74) Anwälte: POTTEN, Holger usw.; Wacker-Chemie GmbH, Zentralbereich PML, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, CA, CN, JP, KR, MX, RU, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

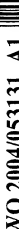
[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF R-α-LIPOIC ACID BY FERMENTATION
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR FERMENTATIVEN HERSTELLUNG VON R- α -LIPONSÄURE

Aktivierung und Einbau freier R-α-Liponsäure bei *E. coli* mittels der Lipovl-Protein-Ligase A

- A.. ACTIVATION AND INCORPORATION OF FREE R-A-LIPOIC ACID
 IN E.COL/BY MEANS OF THE LIPOYL PROTEIN LIGASE A
- B., R-A-LIPONIC ACI
- C.. E2-DOMAIN D.. R-A-LIPOYL DOMAIN
- (57) Abstract: The invention relates to a method for the production of $R-\alpha$ -lipoic acid by fermentation, characterised in that a cell with a weakened lipoyl protein ligase A activity is cultivated in a culture medium, whereby the cell precipitates enantiomerically pure $R-\alpha$ -lipoic acid in the free form in the culture medium and the enantiomerically pure $R-\alpha$ -lipoic acid is separated off from the

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



culture medium.